

**Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине**  
**Оториноларингология**  
**направление подготовки**  
**32.05.01. Медико-профилактическое дело**

1. Клиническая анатомия носа и околоносовых пазух.
2. Методы исследования носа и околоносовых пазух. Физиология носа.
3. Аномалии развития носа. Деформации наружного носа, принципы лечения.
4. Инородные тела носа и методы их удаления.
5. Травмы носа и околоносовых пазух. Классификация, клиника, первая медицинская помощь, принципы лечения.
6. Носовое кровотечение: причины, виды, методы остановки носового кровотечения. Лечение острой кровопотери.
7. Гематома и абсцесс носовой перегородки: причины, клиника, диагностика, лечение, возможные осложнения.
8. Искривление носовой перегородки: причины, клиника, лечение, возможные осложнения.
9. Фурункул носа: клиника, лечение. Возможные осложнения.
10. Острый ринит: причины, клиника, лечение, возможные осложнения.
11. Особенности течения острого ринита у детей раннего возраста.
12. Хронический ринит: классификация, клиника, диагностика, лечение.
13. Вазомоторный ринит: формы, причины, клиника, лечение.
14. Воспалительные заболевания околоносовых пазух: причины, классификация, клиника, принципы лечения.
15. Острое и хроническое воспаление решетчатого лабиринта.
16. Острый и хронический фронтит: клиника, диагностика, лечение.
17. Острый гайморит: клиника диагностика, лечение.
18. Хронический гайморит: клиника диагностика, лечение.
19. Острый и хронический сфеноидит: клиника, диагностика, лечение.
20. Особенности синуситов у детей.
21. Риногенные внутриглазные осложнения: причины, виды, клиника, диагностика, принципы лечения.
22. Риногенные внутричерепные осложнения: причины, виды, клиника, диагностика, принципы лечения.
23. Опухоли носа и околоносовых пазух: клиника, диагностика, лечение.
24. Клиническая анатомия глотки.
25. Физиология и методы исследования глотки.
26. Инородные тела глотки и пищевода: клиника, методы диагностики, принципы лечения, возможные осложнения.
27. Химический ожог пищеводных путей: клиника, диагностика, возможные осложнения, первая медицинская помощь, принципы лечения.
28. Острый фарингит: причины, клиника, лечение.
29. Хронический фарингит: виды, причины, клиника, лечение.
30. Гипертрофия лимфоаденоидного глоточного кольца: причины, клиника, возможные осложнения, принципы лечения.
31. Острый тонзиллит (ангина): этиология, клиника, возможные осложнения, принципы лечения.
32. Паратонзиллит и паратонзиллярный абсцесс: клиника, диагностика, принципы лечения.
33. Ретрофаренгиальный и парафаренгиальный абсцесс: клиника, диагностика, принципы лечения.
34. Хронический тонзиллит: причины, классификация, клиника, возможные осложнения, принципы лечения,
35. Опухоли глотки: клиника, диагностика, принципы лечения.

36. Гнойно-воспалительная патология шеи: причины, виды, лечение.
37. Клиническая анатомия гортани.
38. Физиология гортани, методы исследования.
39. Инородные тела воздухопроводных путей (гортани, трахеи, бронхов): клиника, возможные осложнения, диагностика, первая медицинская помощь, лечение.
40. Травмы шеи: классификация, клиника, возможные осложнения, первая медицинская помощь, лечение.
41. Острый ларингит: причины, клиника, возможные осложнения, лечение.
42. Острый ларинготрахеит у детей: клиника, возможные осложнения, лечение.
43. Хронический ларингит: причины, виды, клиника, лечение.
44. Классификация стенозов гортани.
45. Острый воспалительный стеноз гортани: этиология, клиника, первая медицинская помощь, лечение.
46. Операция трахеостомии: показания, техника, возможные осложнения, уход.
47. Стойкие стенозы гортани: причины, клиника, принципы лечения.
48. Парезы и параличи гортани: причины, клиника, принципы лечения.
49. Доброкачественные опухоли гортани: клиника, принципы лечения.
50. Рак гортани: классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
51. Клиническая анатомия наружного, среднего, внутреннего уха.
52. Слуховой анализатор: теории слуха, строение.
53. Методы исследования слуха.
54. Вестибулярный анализатор: строение, физиология, методы исследования.
55. Травмы наружного уха: виды, возможные осложнения, лечение. Баротравмы.
56. Инородные тела наружного уха: клиника, возможные осложнения, лечение.
57. Серная пробка: причины, клиника, лечение, профилактика.
58. Фурункул наружного слухового прохода: клиника, лечение.
59. Наружный отит: клиника, лечение.
60. Отомикоз: клиника, диагностика, лечение.
61. Экссудативный средний отит: механизм возникновения, клиника, возможные осложнения, принципы лечения.
62. Аэроотит: механизм возникновения, клиника, возможные осложнения, первая медицинская помощь, принципы лечения.
63. Острый средний отит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
64. Атипичные формы острого среднего отита: клиника, принципы лечения.
65. Острый мастоидит: причины, клиника, диагностика, лечение. Отоантрит у детей.
66. Хронический гнойный средний отит: предрасполагающие факторы, этиология, классификация, возможные осложнения, принципы лечения.
67. Хронический гнойный мезотимпанит: клиника, особенности течения, лечение.
68. Хронический гнойный эпитимпанит: клиника, особенности течения, лечение.
69. Оперативное лечение хронических средних отитов: показания, типы операций, возможные осложнения.
70. Лабиринтит: причины, клиника, принципы лечения.
71. Вестибулярная дисфункция: причины, клиника, дифференциальный диагноз, принципы лечения.
72. Болезнь укачивания: механизм возникновения, клиника, лечение, профилактика.
73. Болезнь Меньера: этиология, клиника, принципы лечения.
74. Отосклероз: клиника, принципы лечения.
75. Адгезивный средний отит: этиология, клиника, принципы лечения.
76. Сенсоневральная тугоухость: причины, клиника, диагностика, лечение.
77. Тугоухость: виды, причины, дифференциальная диагностика, принципы лечения, слухопротезирование.
78. Отогенные абсцессы головного мозга: клиника, диагностика, лечение.
79. Отогенный менингит: клиника, диагностика, лечение.
80. Отогенный синус-тромбоз: клиника, диагностика, лечение.

81. Патология ЛОР органов при ОРВИ: клиника, возможные осложнения, лечение.
82. Патология ЛОР органов при инфекционных заболеваниях (корь, скарлатина, мононуклеоз): диагностика, лечение.
83. Дифтерия верхних дыхательных путей: клиника, диагностика, лечение, возможные осложнения.
84. Туберкулез ВДП: клиника, диагностика, лечение, возможные осложнения.

### Выполнение практических навыков

Наименование
Умение провести <b>клиническое обследование</b> ЛОР-органов (передняя риноскопия, мезофарингоскопия, отоскопия, исследование остроты слуха), оформить историю болезни (амбулаторную карточку).
Умение интерпретировать методы <b>параклинического обследования</b> ЛОР органов: - <b>рентгенограммы, КТ</b> костей наружного носа, околоносовых пазух, носоглотки, шейного отдела пищевода, височной кости, - данные <b>тональной пороговой аудиометрии</b> - <b>бактериологического обследования</b> ЛОР-полостей
Умение провести <b>лечебно-диагностические манипуляции</b> : туалет наружного слухового прохода, введение в наружный слуховой проход турунды с лекарственными препаратами, взять отделяемое из ротоглотки, наружного слухового прохода для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам.
Умение оказать <b>первую и первую врачебную помощь</b> : - при инородных телах полости носа, ротоглотки, гортани, наружного слухового прохода - при травмах уха, носа, шеи - при синдроме стеноза гортани - при носовом кровотечении (провести переднюю тампонаду полости носа).
<b>Коникотомия</b>
<b>Трахеостомия</b> : знать комплектование набора инструментов для, операции, уметь обращаться с трахеоканюлей, знать принципы ухода за трахеостомированными больными